



■ Tabelle 1.3.1 2 / 2

### Bruttoinlandsausgaben für Forschung und Entwicklung nach finanzierenden und durchführenden Sektoren in ausgewählten OECD-Staaten

Staat	Jahr <sup>1</sup>	FuE-Ausgaben insgesamt		Finanzierung durch			Durchführung im			
		Mio. US-\$ <sup>2</sup>	Anteil am BIP in %	Wirtschafts- sektor	Staats- sektor	Sonstige inländische Quellen und Ausland	Wirt- schafts- sektor	Staats- sektor	Hoch- schul- sektor <sup>3</sup>	PNP-Sektor <sup>4</sup>
Japan <sup>8</sup>	2018	172.035,8	3,22	79,1	14,6	6,4	79,4	7,8	11,6	1,3
	2019	173.928,4	3,22	78,9	14,7	6,4	79,2	7,8	11,7	1,3
	2020	174.926,4	3,26	78,3	15,2	6,5	78,7	8,3	11,7	1,4
	2021	183.467,4	3,28	78,1	15,5	6,5	78,6	8,4	11,9	1,2
	2022	200.769,8	3,41	78,5	15,1	6,4	79,4	7,9	11,5	1,2
Kanada	2018	32.190,0	1,74	44,3	31,3	24,4	53,7	7,0	38,9	0,4
	2019	33.354,4	1,76	43,9	31,5	24,6	54,0	6,7	38,9	0,5
	2020	35.739,7	1,93	44,6	31,1	24,4	55,1	7,4	37,0	0,4
	2021	39.767,3	1,86	46,4	29,0	24,6	58,1	6,0	35,4	0,4
	2022	41.351,0	1,71	46,7	28,8	24,5	58,6	6,1	34,9	0,4
Südkorea	2018	100.282,6	4,52	76,6	20,6	2,8	80,3	10,1	8,2	1,4
	2019	105.064,4	4,63	76,9	20,7	2,4	80,3	10,0	8,3	1,4
	2020	112.221,2	4,80	76,6	22,4	1,0	79,1	10,1	9,0	1,8
	2021	123.459,9	4,91	76,1	22,8	1,1	79,1	9,8	9,1	2,0
	2022	138.995,2	5,21	76,3	22,6	1,1	79,4	9,4	9,1	2,1
Vereinigte Staaten <sup>9</sup>	2018	617.722,0	2,99	64,1	22,3	13,6	74,1	9,7	12,1	4,0
	2019	677.286,0	3,15	65,7	21,1	13,2	75,1	9,6	11,5	3,8
	2020	730.241,0	3,42	66,3	21,3	12,4	76,0	9,2	11,1	3,7
	2021	821.811,0	3,48	68,9	18,8	12,3	77,9	8,3	10,4	3,3
	2022	923.243,0	3,59	70,0	18,1	11,9	79,0	8,2	9,9	3,0

y = Daten an anderer Stelle enthalten.

- 1 Werte sind teilweise revidiert, vorläufig, geschätzt oder in der Vergleichbarkeit mit den Vorjahren eingeschränkt oder enthalten andere Bereiche (siehe Originalveröffentlichung „Main Science and Technology Indicators Juli 2024“).
- 2 Nominale Ausgaben, umgerechnet in US-\$ Kaufkraftparitäten.
- 3 Einschließlich allgemeiner Hochschulforschungsmittel.
- 4 PNP: Private Organisationen ohne Erwerbszweck.
- 5 Bis 2021 PNP-Sektor in den Durchführungsanteilen des Staatssektors enthalten. Unterschiede bei der FuE-Quote im Vergleich zu Tabelle 1.1.1 sind methodisch bedingt, da Neuberechnungen des Statistischen Bundesamtes durch eine Revision des BIP von der OECD noch nicht berücksichtigt werden konnten.
- 6 Staatssektor ohne Mittel, die staatliche Forschungseinrichtungen aus externen Quellen erhalten.
- 7 Ohne Finanzierung durch öffentliche Forschungsstiftungen.
- 8 Staatliche Ausgaben für FuE werden nur mit Ausgaben der Zentralregierung berücksichtigt und beinhalten nur Ausgaben für Wissenschaft und Technik.
- 9 Ohne oder überwiegend ohne Ausgaben für Investitionen (nur im Wirtschafts- und Staatssektor enthalten).

Letzte Aktualisierung: 11. September 2024

Diese Tabelle erscheint auch im Bundesbericht Forschung und Innovation (BuFI) als Tabelle 3.

Quelle: OECD (Main Science and Technology Indicators Juli 2024) und Berechnungen des Deutschen Zentrums für Hochschul- und Wissenschaftsforschung

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Datenlizenz Deutschland Namensnennung nicht kommerziell 1.0.

<https://www.govdata.de/dl-de/by-nc-1-0>